

	<p>04023C101KAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 04023C101KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 100PF 25V X7R 0402</p> <p>Datenblätter: 1.04023C101KAT2A.pdf 2.04023C101KAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	04023C101KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 100PF 25V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	100pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.022" (0.56mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

04023C101KAT2A ist neu im Original, Suche 04023C101KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04023C101KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 04023C101KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>04023C102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 25V X7R 0402</p>	 <p>04023C101JAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 25V X7R 0402</p>	 <p>04023C101MAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 25V X7R 0402</p>	 <p>04023C102KAT4A AVX Corporation CAP CER 1000PF 25V X7R 0402</p>
 <p>04023A9R5DAT2A AVX Corporation CAP CER 9.5PF 25V NP0 0402</p>	 <p>04023AR75CAT2A AVX Corporation CAP CER 0.75PF 25V NP0 0402</p>	 <p>04023C102JAT7A AVX Corporation CAP CER 1000PF 25V X7R 0402</p>	 <p>04023A9R1DAT2A AVX Corporation CAP CER 9.1PF 25V NP0 0402</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 04023A6R8DAT2A	↔ 04023A6R8GAT2A	⇒ 04023A6R8JAT2A	D 04023A750FAT2A	⇒ 04023A750JAT2A
⊣ 04023A750JAT4A	⊗ 04023A7R5BAT2A	D 04023A7R5DAT2A	⇒ 04023A820FAT2A	⇒ 04023A820FAT2A
⊗ 04023A820GAT2A	⊣ 04023A820JAT2A	⊗ 04023A8R0DAT2A	↔ 04023A8R2BAT2A	⇒ 04023A8R2CAT2A
D 04023A8R2DAT2A	⊗ 04023A8R5DAT2A	⊣ 04023A910JAT2A	⊗ 04023A9R1BAT2A	⇒ 04023A9R1CAT2A
⇒ 04023A9R1DAT2A	↔ 04023A9R5DAT2A	⊗ 04023AR75CAT2A	⊣ 04023C101JAT2A	⇒ 04023C101JAT4A
↔ 04023C101MAT2A	⇒ 04023C102JAT2A	D 04023C102JAT7A	⊗ 04023C102KAT2A	⊣ 04023C102KAT4A
⊗ 04023C102KAT7A	D 04023C102MAT2A	⇒ 04023C103JAT2A	↔ 04023C103KAJ2A	⇒ 04023C103KAQ2A
⊣ 04023C103KAT2A	⊗ 04023C103KAT4A	↔ 04023C103KAT7A	⇒ 04023C103MAT2A	⇒ 04023C104JAT2A
⊗ 04023C104KAT2A	⊣ 04023C104MAT2A	⊗ 04023C121JAT2A	D 04023C121KAT2A	⇒ 04023C122JAT2A
↔ 04023C122KAT2A	⊗ 04023C122MAT2A	⊣ 04023C151KA72A	⊗ 04023C151KAT2A	⇒ 04023C151MAT2A

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited